## INDEX OF CLAIMS

Rejected	N	 	Non-elected
Allowed	Ĭ .,	 	Interference
(Through numeral) Canceled	٨	 ٠.	Appeal
Restricted	()		Objected

	1	<u></u>									ר	_	· 	ι		·			. <u> </u>				•	ìi			1	<del>-</del>					
lm	<u> </u>	ı—.		٦	Dn T	10	<del></del> -	1	1	·	-{	CI	nln		ı ı	ייי ו	1	On I	10.	ì	··· -	i i			Cla			T	j-	,	Da	le r	
Phiginal												Final	Original												Final	Original		,			:		:
			1	1-	1	1	1	1	1	1	1		61		1-	$I^-$		-								101			1-:				
2		1	1	1	1	1-	1-	1-	1		1		52		_	1	1	i —								102							:
3	_	1	1	<del> </del>	1	1-	1-	1-		1	1		53				-				-					103		. :	1				
4			-	-	1-	<del> </del>	-	┤	<del> </del>	╢	1	-	-54				<del> </del>			_				i		101		<u>s:</u>					٠
5			<del>                                     </del>	-	-		1—	<del> </del>	├─	<del> </del>	┨	-	55													105							-
6					<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> −	<del> </del>	1		66					<u> </u>				Н	{			106				-		<del>  -</del> -	
7			-	├	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del> —		-	{	-	67	_								-	$\dashv$			107		-	-				1 1
8			-		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			┨	-	58				1—	-		_		$\vdash$	÷	į		108		-		-	-	╀	
		<u> </u>			├—	-		<del> </del>			1	-	59					<u> </u>	-							109		-		-	<b>├</b> ┼		
9			_		-		-	۱			┨			-					-		_	$ \cdot $		ł		110				7 1			
11	_					_	<u> </u>				1	-	60 61	_			-		-	-			$\dashv$		$\rightarrow$	111		o!		1	-		
.12			-	-	<del> </del> -	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>		{		62	_					_		-	$\mid \rightarrow \mid$	{	ŀ	<b>→</b>	112	_	::					
13		_	-				<u> -</u> -				{	-	63	_	_		<b>-</b>	-	-		-	-	{	}		113	÷				1 1		
14		<u> </u>	<u> </u>				-		-	ļ.—	{	-	64					-				-	$\dashv$	}		114	<u></u>						
15				-		<del> </del>	-	-			{		65			-			-				$\dashv$	ļ		115					<del> </del>		
16			-	<del> </del>	-			-	<del> </del>	<del> </del>	1		66				_		-			-	$\dashv$	İ		116	-1.44						
17				<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	1	$\vdash$	67		_	ļ.—	-		-				$\dashv$	ł		117		-					
<del></del>						-	<u> </u>				{	ŀ	68	-			-	_					$\dashv$	. [	-	118	<del>-</del>			<del>     </del>			<del>  -  </del>
18			<u> </u>	-			- <u>-</u> -				1	<u> </u>		-				_	-	_		-	$\dashv$	1		119					-		
19		·	<b> </b>			_			<u> </u>			-	69	_						-		$\dashv$	$\dashv$			120	-			-			
20	_					_		<u> </u>			Į	_	70					<u></u>	_			-	ᅴ	1			-	-				<u> </u>	
21							<u> </u>	_	_		-	_	71	_	_		<u> </u>					$\vdash$		ł		121 122	-					$\left  - \right $	
22								<u>.                                    </u>		Ŀ	-		72	_					<u>.</u>	-		-	{	ŀ		123		-	-		ļ'	-	-
23					<u>.                                    </u>		<u></u>		·-			<u> </u>	73 74	_							-		$\dashv$	.		124			$\vdash$	$\vdash$	ļ		1.0
24		-	_	-	<u>:</u>	·			-		1	-	75	-	_				-				$\dashv$	Ì	-	125	-	7		. •			-
25 26			_		<u> </u>			-	-	<u> </u>	{	-	76	_	_				-			-	$\dashv$	1		26			-		<del></del>	-	
27		_			<u> </u>	_			<u> </u>		1		77			-		-					$\dashv$	ł		127	-			H		-	$\vdots$
28				<del> </del>		<del> </del> -				<u> -</u> -	1	-	78					-	-	-			$\dashv$	ł		128	_	-		$\vdash$	ı		
28			-					<del> </del>		-	: }	-	78		-	<u> </u>			-				ㅓ	ł		129					:		
30		<u></u>		-	<del></del> -	<del> </del> ─			-		{	-	80	<del>-</del> -					·	-		-	$\dashv$	ł	_	130							
31											{	-	81	_		-				_	-	-	ㅓ	1		131		-		$\vdash$		Н	<u> </u>
32			<u>-</u> -			—		-		<del>  -</del>	┨.	-	82	_				_		-			$\dashv$	1		32	_			М	_		
33				<del> </del>	-						{	-	83	_		<u></u> -		-		-			$\dashv$	ł	~					. –		[	
= 34	=		-	· ·	=		_	_	_		<u>-</u> .		84						_	-					$\dashv$	133 134	÷						
35	干	_	=	=	=	=	=	=		=	1	1==	85	==	=	=	:	===	===	=	==	-				135				7	ļ	^	
36	Ť		<del> </del>	-	-	-		-	$\vdash$		1	1	88	_	_	-	-	_		_	<del>-</del> -	-	$\dashv$	}		136		-					
37			-		-	1	-	-	-	<del>                                     </del>	1	-	67	-									$\dashv$	}	_	137					-		
38			-		<del> </del> -			-	-	-	1		88					-						1		130	==	-					
38	$\dashv$		-	-	1-		-	-		-	1		89	_									$\dashv$			139	_	-					
40			-	-			-	-	-		1	-	80	_		-	-	_					{	1		140	-						
41	-			1-		<del>  -</del>	-		-	}—	1		91					<u> </u>			_			1		141		-					$\exists$
1									-	}—			i	—					_					1	1	142		-				$ \neg $	$\dashv$
42		_				<del> </del>				<b>!</b> —	1		92				-	ŀ÷			_					143			1	-		$  \neg  $	$\dashv$
43		<u> </u>			<del> </del>	├	_	-			1		93		-			<u> </u>				-	{									一	$\dashv$
44					<b> </b>	<b> </b>			<u> </u>		1		94.	<u>.</u>		<del> </del>				_			-			144 145	<u> </u>			<u> </u>			
45		-	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		-	-	<b> </b>	1	-	95	_			<del> </del>					<b>  </b>				145			-			-	$\dashv$
46		-	<del> </del>	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	1		96	_	-	-		<del> </del> -	_		-	<del>[ </del>	$\dashv$		-	140			$\vdash$			7	$\dashv$
47			<b>├</b>	ŀ	<b> </b> _	<u> </u>			<b> </b>	<u> </u> -	-	-	97		<u> </u> -		}		-		<u> </u>				$\overline{}$			<del> </del> —	H		-	┟┷┫	$\dashv$
48		-	1-	<del> </del> _	1—		_	-	_	<del> </del> _	{	-	88.		-	-	-	-	_		<u> </u>					148	-		$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	一
49		_	1-	<b> </b>		ļ.,	<b> </b> _	ļ	_	<b> </b>	1	-	99		<u> </u>		<u> </u>					-			$\vdash$	149 150	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	-		
60			1	1.		<u> </u>	1		1	1	1	l	100	١	I.		1	I	I	1	l	ı l	- 1			120		1	لــــا	اتا	اتسا	لنسا	لمنـــ